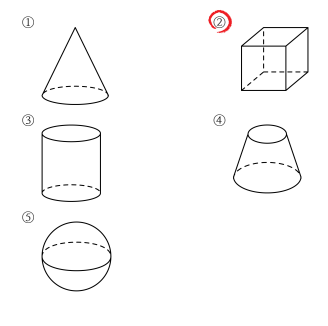
1. 다음 중 다면체인 것은?

해설



다각형으로 둘러싸인 입체도형은 직육면체이다.

2. 다음 보기에서 면의 개수가 서로 같은 것을 고르시오.

보기

⊙ 삼각뿔

나라기둥

ⓒ 사각뿔대

② 오각뿔대

답:

▶ 답:

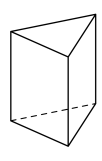
▷ 정답 : □

▷ 정답 : □

해설

- ⊙ 삼각뿔은 면의 개수가 4 개이다.
- © 사각기둥은 면의 개수가 6 개이다.
- ⓒ 사각뿔대는 면의 수가 6 개이다.
- ② 오각뿔대는 면의 수가 7 개이다.

다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 3. 모양이 바르게 짝지어진 것은?



- ① 삼각뿔대 직사각형
 - ② 삼각뿔대 직사각형
- ③ 삼각기둥 직사각형
- ⑤ 사각기둥 직사각형

해설 다면체의 이름은 삼각기둥이고 옆면의 모양은 직사각형이다.

④ 사각뿔 - 사다리꼴

- 4. 다음 보기 중에서 다면체가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 오각기둥
 ② 원뿔

 ③ 원뿔대

 ④ 사각뿔
 ⑤ 삼각뿔대

원뿔, 원뿔대 : 회전체

모양을 <u>잘못</u> 연결한 것은? ① 원뿔대 – 사다리꼴 ② 원기둥 – 직사각형

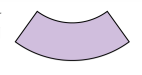
다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의

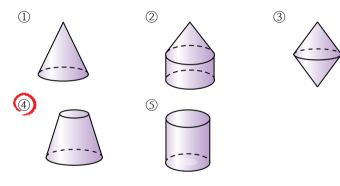
④ 원뿔 – 이등변삼각형

③ 구 – 원 ⑤ 반구 – 원

5.

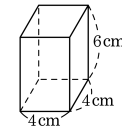
해설 반구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면은 반원이다. 6. 다음 전개도는 어떤 회전체 옆면에 물감을 칠한 후, 이 회전체를 한 바퀴만 돌렸을 때, 바닥에 그려진 도형이다. 어떤 회전체인지 고르면?





해설

회전체의 전개도에서 문제의 그림과 같은 옆면을 가지고 있는 회전체는 원뿔대이다. 따라서 ④ 번이다. 7. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm 인 정사각형이고, 높이가 6cm 인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



② 108cm^2

 128cm^2

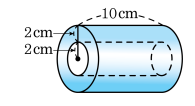
- $4 132 cm^2$ $5 140 cm^2$

 $\bigcirc 194 \text{cm}^2$

(밀넓이)=
$$4 \times 4 = 16 (\text{cm}^2)$$

(옆넓이)= $4 \times (4 \times 6) = 96 (\text{cm}^2)$

8. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



 $144\pi\mathrm{cm}^3$

① $80\pi\mathrm{cm}^3$

- $2120\pi\mathrm{cm}^3$
 - \bigcirc $160\pi\mathrm{cm}^3$

$$4 152\pi \text{cm}^3$$

 $V = \pi \times 4^{2} \times 10 - \pi \times 2^{2} \times 10 = 120\pi(\text{cm}^{3})$

다음 보기 중 꼭짓점의 개수가 8 개인 다면체를 모두 골라라. 9. ① 칠각기둥 © 육각뿔 ⓒ 칠각뿔 ② 팔각뿔 ② 사각기둥 ▶ 답: 답: ▷ 정답: ② ▷ 정답: □ 해설 \bigcirc . $2 \times 7 = 14(7 \%)$ \bigcirc . 6+1=7(개)©. 7+1=8(개) ②. 8+1=9(개) (a). $2 \times 4 = 8(7)$

10. 다음 조건을 만족하는 입체도형의 이름을 써라.

- ⊙ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ⑥ 꼭짓점의 개수는 12개이다.
- ⓒ 두 밑면은 서로 평행하다.
- 답:
- ▷ 정답: 육각뿔대

해설

①, ⓒ에서 각뿔대이다.

 \bigcirc 에서 꼭짓점의 개수가 12개인 각뿔대는 육각뿔대이다.

11. 다음 중 삼각형만으로 이루어진 다면체인 것은?

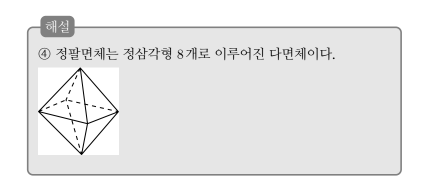
① 삼각기둥

② 삼각뿔대

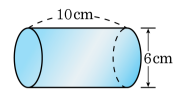
③ 정육면체

④ 정팔면체

⑤ 사각뿔



12. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



① $72\pi \text{cm}^2$

 $2 74\pi \text{cm}^2$

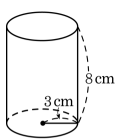
 $3 76\pi \text{cm}^2$

 $478\pi \text{cm}^2$

 $5 80\pi \text{cm}^2$

$$2 \times (\pi \times 3^2) + 10 \times (2\pi \times 3) = 18\pi + 60\pi = 78\pi (\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피는?



① $70\pi\mathrm{cm}^3$

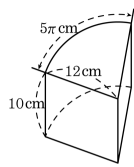
- 272πcm³
- $4 76\pi \text{cm}^3$ $5 78\pi \text{cm}^3$

③ $74\pi \text{cm}^3$

(3) 74/tCIII

 $\pi \times 3^2 \times 8 = 72\pi (\text{cm}^3)$

14. 다음 그림과 같이 호의 길이가 5πcm, 반지름의 길이가 12cm, 높이가 10cm 인 밑면이 부채꼴 모양인 기둥의 부피는?

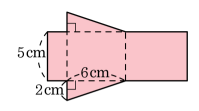


①
$$280\pi\text{cm}^3$$
 ② $300\pi\text{cm}^3$ ③ $360\pi\text{cm}^3$

$$m cm^3$$
 3 $320\pi
m cm^3$

$$V = \left(\frac{1}{2} \times 12 \times 5\pi\right) \times 10 = 300\pi (\text{cm}^3)$$

15. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



 $40 \, \mathrm{cm}^3$

 $\textcircled{1} \ \ 20 \mathrm{cm}^3$

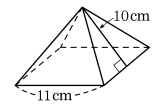
 $40 50 \text{cm}^3$

- 230cm^3
- $\odot 60 \text{cm}^3$

삼각기둥의 전개도이므로 부피를 구하면

$$V = \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times 5 = 30 (\text{cm}^3)$$
이다.

16. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

➢ 정답: 341 cm²

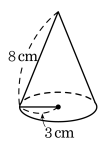
해설

정사각뿔의 밑넓이는 $11 \times 11 = 121(\text{cm}^2)$ 이다.

또한, 옆넓이는 $\left(11 \times 10 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = 220 (\text{cm}^2)$ 이다.

따라서 구하는 겉넓이는 $341(\mathrm{cm}^2)$ 이다.

17. 다음과 같은 모양의 원뿔이 있다. 원뿔의 옆넓이를 구하여라.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

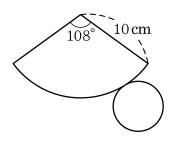
ightharpoonup 정답: $24\pi \underline{\mathrm{cm}^2}$

해설

부채꼴의 호의 길이는 밑면의 원의 둘레와 같다. $(부채꼴 호의 길이) = 3 \times 2\pi = 6\pi$ 이다.

따라서 $S = \frac{1}{2} \times 8 \times 6\pi = 24\pi$ 이다.

18. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



<u>cm</u>

▷ 정답: 3<u>cm</u>

해설 $10 \times \frac{108}{360} = 3$

19. 밑면의 넓이가 36cm^2 인 육각뿔의 부피가 252cm^3 일때, 육각뿔의 높이를 구하여라

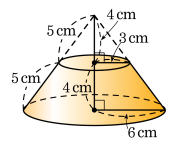




높이를
$$h$$
라 하면
$$\frac{1}{3} \times 36 \times h = 252$$
$$12 \times h = 252$$

 $\therefore h = 21(\text{cm})$

20. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피 V 를 구하면?



 $84\pi\mathrm{cm}^3$

① $12\pi \text{cm}^3$

- ② $64\pi \text{cm}^{3}$
- ⑤ $144\pi \text{cm}^3$

 $96\pi \text{cm}^3$

$$V = \frac{1}{3}\pi \times 6^2 \times 8 - \frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 4 = 84\pi \text{(cm}^3)$$